

نموذج الطالب



بوكلية الرياضيات

الصف الاول الاعدادي

الترم الثاني

اعداد

ميس / مها حسن

20260





الوحدة الاولى

القوى والاسس والجذور

الصف الاول الاعدادي

الترم الثاني

2026

اعداد

ميس / مها حسن





اولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- اذا كان $2^4 \times a = 2^{20}$ فما قيمة a ؟

(2 ، 2^5 ، 2^{16} ، 2^{24})

2- اي مما يلي يمثل ربع العدد 2^{10} ؟

(2^8 ، 2^6 ، 2^{16} ، 2^{24})

3- اذا كانت $x = -\frac{1}{3}$ ، $y = 2$ فما قيمة x^y ؟

($\frac{1}{6}$ ، $-\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $-\frac{1}{9}$)

4- اي مما يلي يساوي -3^4 ؟

(-81 ، 81 ، -7 ، -12)

5- اي مما يأتي هو المعكوس الجمعي للعدد 4^{-3} ؟

(4^{-3} ، 4^3 ، $(-4)^{-3}$ ، $(-4)^3$)

6- ثلاثة امثال العدد 3^5 هو

(3^{15} ، 3^6 ، 3^5 ، 3^4)

7- $81 = \dots\dots\dots$

(9^4 ، 3^4 ، 3^3 ، 3^2)

8- اي مما يلي يساوي $x + x + x + x$ ؟

($x \div 4$ ، $x + 4$ ، x^4 ، $4x$)

9- $9m^0 + (5m)^0 = \dots\dots\dots$

(0 ، 14 ، 10 ، 9)

10- $\dots\dots\dots \div (-3x^2y) = 4x^3y^3$

($-7x^6y^3$ ، $-12x^5y^4$ ، $-215xy^4$ ، $12x^6y^3$)

11- $\dots\dots\dots \div 9x^2y = 3xy^2$

($27xy$ ، $27x^3y^3$ ، $3xy$ ، $3xy^2$)

12- $\dots\dots\dots \times 4^3 = 4^5$

(16 ، 4^5 ، 4^8 ، 1^2)

13- $3^2 \times 2^2 = \dots\dots\dots$

(6^4 ، 6^3 ، 6^2 ، 5^2)





14- $5a^0 - (5a)^0 = \dots\dots\dots$

(10 ، 5 ، 4 ، 0)

15- اي مما يأتي يساوي 5^4 ؟

(125 ، -125 ، -625 ، 625)

16- $(\frac{1}{3})^0 + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

($\frac{5}{3}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$)

17- اي مما يلي يساوي 2^{-3} ؟

(-8 ، 8 ، $\frac{1}{-8}$ ، $\frac{1}{8}$)

18- اي مما يلي يعبر عن المقدار $\frac{m^{-3}}{m^{-5}}$ في ابسط صورة ؟

($\frac{1}{m^8}$ ، m^{-2} ، m^2 ، m^{-8})

19- اي مما يأتي يساوي $a^{-2} \times a^5$ ؟

(a^3 ، $a^{\frac{1}{2}}$ ، a^4 ، a^2)

20- اي مما يأتي يساوي ثلث العدد 3^3 ؟

($\frac{1}{3^2}$ ، 27 ، 3^2 ، 3)

21- ثمن العدد 2^8 هو

(2^{16} ، 2 ، 2^5 ، 2^4)

22- $\dots\dots\dots = |-5b^{-3}|$ (في ابسط صورة)

($\frac{125}{b^3}$ ، $125b^3$ ، $\frac{5}{b^3}$ ، $5b^3$)

23- $2^{-3} \times a = 1$ فإن $a = \dots\dots\dots$

(3^{-2} ، 3^2 ، $\frac{1}{2^3}$ ، 2^3)

24- اربعة امثال العدد 2^5 هو

(2^{-7} ، 2^7 ، 2^{-3} ، 2^3)





ثانياً : أكمل ما يأتي :-

1- اذا كان $\left(\frac{3}{4}\right)^7 = x \times \left(\frac{3}{4}\right)^5$ فان $x =$

2- نصف العدد $2^{15} =$

3- $2^{10} \times 2^{-10} = 3$ —

4- المعكوس الضربي للعدد $8^{-2} =$

5- اذا كان $x = y$ فان $(-5)^{x-y} =$

6- $a^{-} \times a^7 = a^9$

7- $m^{-6} \times m^{-} = 1$

8- $\frac{d^{-3}}{d^{-}} = d$

9- $\frac{b^{\dots}}{b^5} = b^7$

10- $\dots \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

11- $\dots = a \times 7 \times a \times a \times 7$

12- $\dots = 5a^0 - (5a)^0$

13- $\dots = 3^3 \times 2^3$

14- $8^{-5} \times a = 1$ فان $a =$

15- $\dots = |-6a^{-3}|$

16- $2x^{-2}y^{-6} = \frac{2}{\dots}$





ثالثاً : اجب عما يأتي :-

1- اذا كانت $a = 2$ ، $b = -5$ اوجد القيمة العددية لكل مما يأتي . $(3b)^2 (2 - 3b^2) (1 - a^3 + b^3)$

2- اوجد قيمة المقدار التالي :- $\frac{-3 \times 5^{-3} \times 2^5}{2^3 \times 3^{-1} \times 5^{-4}}$

3- $16 - [15 - (-2)^{-3}]$

4- اوجد قيمة $\frac{7^3 \times 7^8 \times 7}{7^{10}}$

5- اوجد الاس المفقود $m^{-\dots} \times m^3 = 1$ ، $\frac{v^{-}}{v^5} = v^2$

6- نصف العدد 2^{20} هو

7- ضعف العدد 2^{20} هو

8- اذا كان $a = 3^{12}$ فما قيمة $3^4 \times a$ ؟

9- $\frac{x^{-6} \times x^{-2}}{x^{-3} \times x^{-4}} =$

10- $\frac{(-x)^6 \times (-x)^3}{(-x)^5 \times (-x)^2} =$

11- ما القيمة العددية للمقدار $a^2 \times b^{-2}$ عند $a = 2$ ، $b = 3$

12- $\frac{7^8 \times 7^3 \times 7}{7^{10}} =$

13- $2n^{-2} \times y^{-3} = \frac{2}{\dots}$

14- $(8x^3y) \div 4xy^2 =$

15- إذا كانت $a = 2$ ، $b = -3$ أوجد قيمة $a^2 + b^2 + ab$





اولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- اي من الاعداد التالية من الصيغة العلمية ؟
 (-0.02×10^9 ، 0.7×10^{15} ، -1.7×10^{-5} ، 10×10^3)
- 2- اي مما يلي يساوي 0.000006 ؟
 (0.6×10^{-6} ، 0.6×10^6 ، 6×10^6 ، 6×10^{-6})
- 3- اي مما يلي يعبر عن المقدار 19 مليار بالصيغة العلمية ؟
 (19×10^{-10} ، 1.9×10^{10} ، 19×10^8 ، 19×10^{11})
- 4- اي من الاعداد التالية بالصيغة العلمية ؟
 (0.15×10^3 ، -2.5×10^{-3} ، 16×10^{-2} ، $5 \times 10^{3.5}$)
- 5- اي من الاعداد التالية ليس بالصيغة العلمية ؟
 (3×10^8 ، 3.6×10^{-9} ، 0.6×10^{-7} ، 2.3×10^5)
- 6- ما الصورة القياسية -3.2×10^4 ؟
 (-0.00032 ، $-320,000$ ، 0.00032 ، $-32,000$)
- 7- اذا كان $a \times 10^9$ مكتوباً بالصيغة العلمية فاي مما يلي يمكن ان تكون قيمة a ؟
 (-19 ، -16 ، 10 ، -9)
- 8- اي مما ياتي يعبر عن المقدار $\frac{a^6}{a^{-4}}$ في ابسط صورة ؟
 (a^{-10} ، a^{-2} ، a^2 ، a^{10})
- 9- اذا كانت سرعة الضوء تساوي 300,000 كم/ث ، فكم تساوي سرعة الضوء بوحدة م/ث ؟
 (3×10^{10} ، 3×10^8 ، 3×10^7 ، 3×10^5)
- 10- اذا كان $a^{-3} \times a = 1$ فما قيمة a ؟
 ($\frac{1}{a^3}$ ، $\frac{1}{a^2}$ ، a^4 ، a^3)
- 11- اي من الاعداد الاتيه هو الاصغر ؟
 (17.5×10^4 ، 7×10^4 ، 0.25×10^5 ، 0.6×10^5)





12- اي مما يلي يساوي $5,000 \times 20$ ؟

(10×10^3 ، 1×10^5 ، 10×10^5 ، 100×10^2)

13- اي مما يلي يعبر عن العدد 9 مليون بالصيغة العلمية ؟

(8×10^8 ، 8×10^{-6} ، 9×10^6 ، 9×10^7)

14- اي مما يأتي يساوي 0.000073 ؟

(7.3×10^{-6} ، 7.3×10^{-5} ، 7.3×10^5 ، 7.3×10^6)

15- اي من الاعداد الآتية ليس بالصيغة العلمية ؟

(34.2×10^{10} ، 3.13×10^{-3} ، 3.25×10^9 ، 2.35×10^8)

16- اذا كان العدد $y \times 10^{-8}$ مكتوباً بالصيغة العلمية فأى مما يلي يمكن ان تكون قيمة y ؟

(65.13 ، 6.5 ، 0.135 ، 0.6)

17- اذا كان $9.5 \times 10^n = 0.000095$ فما قيمة n ؟

(-5 ، 5 ، -4 ، 4)

18- اذا كان $39 \times 10^{-8} = k \times 10^{-7}$ فما قيمة k ؟

(0.039 ، 0.39 ، 3.9 ، 39)

19- 3.69×10^{-4} ☐ 0.0000623

($\leq$ ، $=$ ، $<$ ، $>$)

20- 3.2×10^{-5} ☐ 2.1×10^{-5}

($\leq$ ، $=$ ، $<$ ، $>$)

21- اذا كان $2.5 \times 10^{-7} = m \times 10^{-6}$ فما قيمة m ؟

(0.025 ، 0.25 ، 2.5 ، 25)

22- اي مما يلي يساوي 0.9×0.005 ؟

(4.5×10^{-3} ، 4.5×10^2 ، 4.5×10^{-2} ، 4.5×10^3)





ثانيا : اكمل ما يلي :-

$$(4.5 \times 10^7) \times (4 \times 10^8) = \dots\dots\dots -1$$

$$(5.2 \times 10^5) \times (5 \times 10^7) = \dots\dots\dots -2$$

$$(5.8 \times 10^3) + (3.2 \times 10^2) = \dots\dots\dots -3$$

$$(9.8 \times 10^{-5}) + (4.9 \times 10^{-6}) = \dots\dots\dots -4$$

$$(4.8 \times 10^{-7}) \div (0.8 \times 10^5) = \dots\dots\dots -5$$

$$(4.5 \times 10^{11}) \div (9 \times 10^8) = \dots\dots\dots -6$$

$$0.000033 \div 500 = \dots\dots\dots -7$$

$$(0.0003)^2 = \dots\dots\dots -8$$





ثالثاً : اجب عما يأتي :-

1- رتب الاعداد التالية تصاعدياً : 54×10^4 ، 1.1×10^8 ، 7.8×10^8 ، 7×10^5

2- رتب الاعداد التالية تصاعدياً : $5,400,000$ ، 7.1×10^6 ، 1.2×10^7 ، 0.95×10^7

3- اكتب 2.4×10^4 بالصيغة القياسية

4- اكتب 571×10^9 بالصيغة العلمية

5- اكتب 0.0008×10^{15} بالصيغة العلمية .

6- اكتب 560×10^{12} بالصيغة العلمية

7- اكتب -305.5×10^{-8} بالصيغة العلمية

8- رتب الاعداد التالية تنازلياً : 14×10^4 ، 87×10^3 ، $750,000$ ، 3.4×10^5

9- اكتب -8.2×10^{-5} بالصيغة القياسية

10- اخترع الدكتور أحمد زويل كاميرا فائقة السرعة تستخدم أشعة الليزر وتقاس بوحدة الفمتو ثانية وهي تعادل جزء من مليون مليار جزء من الثانية عبر عن هذه الوحدة بالصيغة العلمية .

11- شبكة الانترنت جوجل دُعيت باسم جوجل وهو العدد 1 متبوعاً بـ 100 صفر . أعطي هذا العدد اسمه الرياضي ادوارد كازنر . اكتب هذا العدد بالصيغة العلمية .





اولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- $\sqrt{x} = 3$ اوجد قيمة x .

(-6 ، -9 ، 9 ، 6)

2- اي مما ياتي يساوي $\sqrt{25x^2}$ ؟

($5|x|$ ، $-5x$ ، $5x^2$ ، $5x$)

3- $\sqrt{5 + \dots} = 5$

(20 ، 15 ، 10 ، 5)

4- ما المعكوس الجمعي للعدد $-\sqrt{0.16}$ في ابسط صورة ؟

(-0.8 ، 0.8 ، -0.4 ، 0.4)

5- اذا كان $x = \sqrt{\frac{1}{16}}$ فما قيمة x^2 .

($\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$)

6- اذا كان $a = \frac{1}{3}$ ، $b = \frac{27}{4}$ فان $\sqrt{ab} = \dots\dots\dots$

($-\frac{3}{2}$ ، $\frac{3}{2}$ ، $\frac{27}{4}$ ، $\frac{9}{4}$)

7- المعكوس الضربي للعدد $-\sqrt{\frac{25}{36}}$ في ابسط صورة .

($\frac{6}{5}$ ، $-\frac{6}{5}$ ، $-\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{6}$)

8- $-\sqrt{0.09} = \dots\dots\dots$ في ابسط صورة

($\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{10}$ ، $-\frac{3}{10}$ ، $\frac{9}{100}$)

9- المعكوس الضربي للعدد $\sqrt{\frac{49}{36}}$ في ابسط صورة

($\frac{6}{7}$ ، $-\frac{6}{7}$ ، $\frac{7}{6}$ ، $-\frac{7}{6}$)

10- ما المعكوس الضربي للعدد $\sqrt{\frac{9}{25}}$ في ابسط صورة ؟

($\frac{5}{3}$ ، $-\frac{5}{3}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $-\frac{3}{5}$)





11- اذا كان $-2a^2 = -2$ فما قيمة $\sqrt{a}$ ؟

(2 ، ± 1 ، -1 ، 1)

12- ما قيمة $\sqrt{(-5)^2}$ ؟

(25 ، ± 5 ، 5 ، -5)

13- اذا كان a ، b هما الجذران التربيعيان للعدد c ، فكم يساوي $b + a$ ؟

(0 ، 1 ، $2b$ ، $2a$)

14- اذا كان سكان العالم حوالي 8 مليار نسمة ما الصيغة العلمية لسكان العالم ؟

(8×10^8 ، 80×10^8 ، 8×10^9 ، 8×10^{10})

15- اذا كان $0.000046 = 4.6 \times 10^n$ فان $n = \dots\dots\dots$

(-6 ، 6 ، -5 ، 5)

ثانياً : اجب عما يأتي :-

1- اذا كان $42 \times 10^{-7} = k \times 10^{-6}$ فما قيمة k ؟

2- اوجد ناتج $\sqrt{10^2 - 8^2}$

3- مكعب مساحته الجانبية 1,600 سنتيمتر مربعاً اوجد محيط قاعدته ؟

4- اذا كان a ، b هما الجذران التربيعيان للعدد C حيث $C \neq 0$ اكمل ما يأتي

$$a + b = \quad \frac{a}{b} =$$

5- اذا كان $\sqrt{a} = \sqrt{36} + \sqrt{16}$ اوجد قيمة a .





6- اوجد مجموعة الحل للمعادلة التالية في z $\frac{1}{2}x^2 - 3 = 5$

7- اوجد قيمة x $7x^2 - 5 = 5x^2 + 13$

8- اوجد مجموعة الحل للمعادلة التالية في z $4(x^2 - 1) = 3(x^2 + 4)$

9- مربع مساحته 0.64 سنتيمتر مربع اوجد محيطه .





اولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- اي مما يأتي يساوي $\sqrt[3]{(8)^2}$ ؟

(-2 ، 2 ، 4 ، -4)

2- $\sqrt[3]{64} - \dots = 3$

(55 ، 37 ، 27 ، 9)

3- $-\sqrt{9} = \sqrt[3]{x}$ فما قيمة x ؟

(-27 ، -9 ، -3 ، 3)

4- اذا كان $x^3 = -125$ فما قيمة x ؟

(-25 ، ± 5 ، 5 ، -5)

5- اذا كان $-\sqrt{4} = \sqrt[3]{x}$ فما قيمة a ؟

(-8 ، 8 ، 4 ، -2)

6- اذا كان $x = \sqrt[3]{-\frac{1}{8}}$ فما قيمة x^2 ؟

($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{4}$)

7- ما قيمة $\sqrt[3]{2\sqrt{64}}$ ؟

(64 ، 8 ، 4 ، 2)

8- $\sqrt[3]{87} - \dots = 4$

(35 ، 23 ، 41 ، 6)





$$| \sqrt[3]{-125} | = \sqrt{\dots \dots} -9$$

$$(-25 , 25 , -5 , 5)$$

$$-10 \quad \sqrt[3]{36} = \sqrt[2]{y} \quad \text{فما قيمة } y ؟$$

$$(256 , -216 , 216 , -6)$$

$$-11 \quad \text{اذا كان } x^3 = -27 \text{ . فما قيمة } x ؟$$

$$(-9 , \pm 3 , 3 , -3)$$

$$-12 \quad \text{ما قيمة } \sqrt[3]{0.008} \text{ في ابسط صورة ؟}$$

$$(\frac{1}{2} , \frac{8}{10} , 0.002 , \frac{1}{5})$$

$$-13 \quad \text{اذا كان } \sqrt[3]{x} = 27 \text{ فما قيمة } \sqrt[3]{x} ؟$$

$$(81 , 27 , 9 , 3)$$

$$-14 \quad \text{اذا كان } -7a^3 = -7 \text{ فما قيمة } \sqrt[3]{a} ؟$$

$$(7 , \pm 1 , -7 , 1)$$

$$-15 \quad \text{اذا كان } a , b \text{ هما الجذران التربيعيان للعدد } c , \text{ فكم يساوي } b \times a$$

$$(-c , c , 2b , 0)$$

$$-16 \quad \text{اذا كان سكان العالم حوالي 8 مليار نسمة ما الصيغة العلمية لسكان العالم ؟}$$

$$(8 \times 10^8 , 80 \times 10^8 , 8 \times 10^9 , 8 \times 10^{10})$$

$$-17 \quad \sqrt[3]{-343} = \dots \dots \dots$$

$$(21 , -7 , 3 , 1)$$

$$-18 \quad \sqrt[3]{x^{12}} = \sqrt[3]{\dots \dots \dots}$$

$$(x^{15} , x^8 , x^9 , x^4)$$





ثانياً : اجب عما ياتي :-

1- اوجد قيمة x اذا كان $\sqrt[3]{x} = 5$.

2- مكعب حجمه 1,728 وحدة مكعبة . كم يكون طول حرفه ؟

3- اوجد م.ح في Z اذا كان $8x^3 + 27 = 0$.

4- مكعب حجمه يساوي x^6 . اوجد مجموع اطوال احرفه اذا كانت $x = 10$.

5- اوجد م.ح للمعادلة في z $3x^3 - 4 = 2x^3 + 4$.

6- اوجد م.ح للمعادلة $(x + 1)^3 + 2 = -6$.

7- اختصر لابسطة صورة : $\sqrt{\frac{4}{25}} + \left(\frac{-3}{2}\right)^0 + \sqrt[3]{\frac{27}{125}}$

8- اختصر لابسطة صورة $\left(\frac{4}{9}\right)^0 + \sqrt[3]{\frac{-27}{8}} + \sqrt{\frac{9}{4}}$

9- $x^3 + 124 = -1$ فما قيمة x ؟





اولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- اي مما يلي يساوي ثلث العدد 3^x ؟

(3^{x-1} ، 3^{x+1} ، $(\frac{1}{3})^x$ ، 1^x)

2- $(\frac{1}{5})^0 + (\frac{1}{5})^{-1} = \dots\dots\dots$

(6 ، $-\frac{1}{5}$ ، -5 ، $\frac{1}{5}$)

3- اي مما يلي يساوي $3^a + 3^a + 3^a$ ؟

(3^{3a} ، 3^{a+1} ، 3^{a+3} ، 3^a)

4- اذا كانت $x^3 = -1$. فما قيمة x ؟

(-3 ، 0 ، 1 ، -1)

5- $1.82 \times 10^{-5} \square 2.1 \times 10^{-5}$

($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)

6- اذا كان $x = y$ فان $(\frac{7}{3})^{x-y} = \dots\dots\dots$

(0 ، 1 ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{7}{3}$)

7- اي مما يلي يساوي $(-3)^2$ ؟

(-6 ، 6 ، 9 ، -9)

8- $1.2 \times 10^{-5} \square 9.1 \times 10^{-4}$

($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)

9- اي مما يلي يساوي $2x^{-2}$ ؟

($\frac{1}{4x^2}$ ، $\frac{1}{2x^2}$ ، $\frac{2}{x^2}$ ، $4x$)

10- اذا كان $3a = \sqrt{4b}$ فان $\frac{a}{b} = \dots\dots\dots$

($\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{2}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{3}{4}$)

11- $4.1 \times 10^5 \square 6.2 \times 10^4$

($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)





12- اي مما يلي يساوي $\sqrt{64x^2}$ ؟

($8|x|$ ، $8x^2$ ، $4x$ ، $8x$)

13- اذا كان $45 \times 10^{-9} = m \times 10^{-8}$ فما قيمة m ؟

(0.045 ، 0.45 ، 4.5 ، 45)

14- نصف العدد 2^8 هو

(1^4 ، 2^7 ، 2^4 ، 2)

15- اذا كان $y \times 10^{-9}$ مكتوبا بالصيغة العلمية . فأى مما يلي يمكن ان تكون قيمة y ؟

(600 ، 60 ، 6 ، 0.6)

16- اذا كان $\sqrt{x^2 - 36} = 8$ فان $x =$

(± 10 ، 36 ، 100 ، 64)

17- $\sqrt[3]{x^6} = \sqrt{\dots \dots \dots}$

(x^4 ، x^3 ، x^2 ، x)

18- اي مما يلي يعبر عن 9 مليون ؟

(9×10^8 ، 9×10^{-6} ، 9×10^6 ، 9×10^7)

19- $723 \times 10^{-6} = a \times 10^{-4}$ فان $a =$

(723 ، 7.23 ، 72.3 ، 0.723)

20- اي مما يلي يساوي $\sqrt[3]{(-8)^2}$ ؟

(4 ، 2 ، -2 ، -4)

21- $7.2 \times 10^n = 0.00072$ فما قيمة n ؟

(4 ، 3 ، -3 ، -4)

22- المعكوس الضربي للعدد 2^3 هو

($\frac{1}{8}$ ، 8 ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{2}$)

23- المعكوس الضربي للعدد $\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$ هو

($\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{9}$)





24- اي مما يلي يساوي 0.9×0.005 ؟
 (4.5×10^{-3} ، 4.5×10^2 ، 4.5×10^{-2} ، 4.5×10^3)

25- اذا كان $\sqrt[3]{x} = 5$. فما قيمة x ؟
 (125 ، 75 ، 15 ، 25)

26- اي مما يلي يساوي $8,000 \times 50$ ؟
 (40×10^3 ، 4×10^5 ، 40×10^5 ، 400×10^2)

27- اكبر قيمة للعدد $(\frac{-3}{5})^x$ تكون عندما $x =$
 (3 ، 2 ، 1 ، 0)

28- ربع العدد 2^7 هو
 ($\frac{1}{2}$ ، 2^6 ، 2^5 ، 2^4)

29- اذا كانت سرعة الضوء = $300,000$ كم/ث . فكم تساوي سرعة الضوء بوحدة م/ث ؟
 (3×10^{10} ، 3×10^8 ، 3×10^7 ، 3×10^5)

30- اذا كان $2^6 + 2^6 = 2^x$ فان $5x =$
 (128 ، 35 ، 7 ، 6)

31- $\sqrt[3]{x^{15}} = \sqrt{\dots\dots\dots}$
 (x^{15} ، x^{10} ، x^9 ، x^4)

32- اي مما يلي يساوي 0.000098 ؟
 (9.8×10^{-6} ، 9.8×10^{-5} ، 9.8×10^5 ، 9.8×10^6)

33- اي مما يلي المعكوس الجمعي للعدد 8^{-3} ؟
 ($\frac{1}{512}$ ، -8^{-3} ، -8^3 ، 8^3)

34- مجموعة حل المعادلة $\sqrt[3]{x^2} = 4$ في z
 ({ -8 ، 8 } ، { 8 } ، { -4 } ، { 4 })

35- $\sqrt{4 + \dots\dots\dots} = 4$
 (16 ، 12 ، 4 ، 0)





- 36- اي الاعداد التالية مكتوب بالصيغة العلمية ؟
 (8×10^4 ، 15×2^{20} ، 32.1×10^7 ، $3 \times 10^{5.4}$)
- 37- اذا كان $-3x^3 = -3$ فما قيمة $\sqrt{x}$ ؟
 (1 ، $1 \pm$ ، +3 ، 1)
- 38- المعكوس الجمعي للعدد $(\frac{3}{5})^0$ هو
 (-1 ، 1 ، $\frac{3}{5}$ ، $-\frac{3}{5}$)
- 39- $\sqrt{36} + \sqrt{16} = \sqrt{\dots\dots\dots}$
 (120 ، 100 ، 52 ، 10)
- 40- $x^3 = -1$. فما قيمة x ؟
 (-3 ، 0 ، 1 ، -1)
- 41- $0.0000053 = 5.3 \times 10^n$. فان $n = \dots\dots\dots$
 (-5 ، 5 ، -6 ، 6)
- 42- اذا كان $a = -\frac{8}{3}$ ، $b = \frac{-27}{2}$ فان $\sqrt{ab} = \dots\dots\dots$
 (27 ، 18 ، 36 ، 6)
- 43- اذا كان عدد السكان حوالي 8 مليار نسمة . ما الصيغة العلمية لعدد سكان العالم ؟
 (8×10^{-9} ، 8×10^{-10} ، 8×10^9 ، 8×10^{10})
- 44- اذا كان $\sqrt[3]{x} - \sqrt{4} = 5$ فان $x = \dots\dots\dots$
 (3 ، -27 ، 27 ، 125)
- 45- اذا كان $x = \sqrt{\frac{1}{4}}$ فما قيمة x^3 ؟
 ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{64}$ ، $\frac{1}{8}$ ، 8)
- 46- اي مما ياتي يساوي - 0.00025 ؟
 (2.5×10^{-5} ، -2.5×10^{-4} ، 2.5×10^{-4} ، 2.5×10^4)
- 47- $\sqrt{1 - \frac{3}{4}} = 1 + (\dots\dots\dots)$
 ($-\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$)
- 48- اذا كان a ، b جذران تربيعيان للعدد فكم يساوي $a \times b$ ؟
 (-c ، c ، 2a ، 2b)





ثانياً : اجب عما يأتي :-

1- اوجد ناتج $(4 \times 10^8) \times (4.5 \times 10^7)$ بالصيغة العلمية .

2- اوجد قيمة ما ياتي : $\frac{2^3 \times 2^{-5}}{2^6 \times 2^{-3}}$

3- رتب ما يلي ترتيباً تنازلياً : 73×10^{11} ، 6.9×10^{12} ، 0.537×10^{13}

4- اذا كانت $a = 2$ ، $b = -3$ اوجد قيمة كل مما ياتي $a^2 + b^2 + ab$

5- اذا كان $n = \sqrt{9}$ ، $m = \sqrt[3]{27}$ اوجد قيمة $n^{-2}m^3$

6- اوجد ناتج $(5.2 \times 10^9) - (8.5 \times 10^8)$

7- اوجد في z مجموعة حل المعادلة $x^3 + 26 = -1$.





8- رتب تنازلياً: (8.83×10^7) ، (0.883×10^9) ، (88.3×10^5)

9- تبلغ كتلة الحوت الازرق حوالي 180 طنا . اكتب كتلته بالكيلوجرام بالصيغة العلمية .

10- اوجد ناتج ما يلي في ابسط صورة: $\frac{7^2 \times 5^5 \times 5^4}{7 \times 5^8}$

11- اوجد ناتج ما يلي في ابسط صورة: $\frac{-3 \times 5^{-7} \times 2^4}{2^3 \times 3^{-1} \times 5^{-8}}$

12- اذا كان $C = 8$ ، $y = 9$ ، $\sqrt{x} = 2$ فاوجد قيمة $x + \sqrt{y} + \sqrt{2C}$

13- اوجد في Z مجموعة حل المعادلة $(x + 3)^3 = 343$.

14- اوجد م.ح في Z للمعادلة $3x^2 - 2 = 25$





- 15- مساحة مربع تساوي مساحة مثلث طول قاعدته 9 سم وارتفاعه المناظر لهذه القاعدة 8 سم .
اوجد طول ضلع المربع ؟

16- اوجد في Z مجموعة حل المعادلة $3x^3 - 4 = 2x^3 + 4$

17- اوجد المعكوس الجمعي للعدد $\sqrt{36x^4}$.

18- مكعب حجمه يساوي x^6 ، اوجد مجموع اطوال احرفه اذا كانت $x = 10$

19- اوجد الناتج مستخدما الصيغة العلمية . $(4.8 \times 10^{-7}) \div (0.8 \times 10^5)$

20- اكتب الناتج بالصيغة العلمية $(2.1 \times 10^4) + (4.1 \times 10^5)$





الوحدة الثانية

الجبر

الصف الاول الاعدادي

الترم الثاني

2026

اعداد

ميس / مها حسن





اولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- اذا كان $x \in n$ فما مجموعة حل المتباينة $-x > 3$ ؟
($\emptyset$ ، $\{-3\}$ ، $\{-4, -5, \dots\}$ ، $\{4, 5, 6, \dots\}$)

2- اي المتباينات التالية تكافئ المتباينة $\frac{x}{3} > 4$ ؟

($x < 12$ ، $x > 12$ ، $x < \frac{4}{3}$ ، $x > \frac{4}{3}$)

3- اي المتباينات التالية يكون احد حلولها في Q هو $x = -3$ ؟

($-x > -3$ ، $x > -3$ ، $x \geq -2$ ، $-x > 3$)

4- ما المتباينة التي تعبر عن " ثلاثة امثال x يكون اكبر من أو يساوي 4 " ؟

($3x > 4$ ، $4x \leq 3$ ، $3x \geq 4$ ، $x \geq 4$)

5- اذا كان $-x < 3$ فأني مما يلي صحيح ؟

($x < -3$ ، $x < 3$ ، $x > -3$ ، $x \leq 3$)

6- ما المتباينة التي تعبر عن " ضعف العدد x يكون اكبر من 9 " ؟

($2x \geq 9$ ، $2x > 9$ ، $2x < 9$ ، $x + 2 > 9$)

7- اي المتباينات الاتيه تكافئ $\frac{x}{2} > 5$ ؟

($x < 10$ ، $x > 10$ ، $x < \frac{5}{2}$ ، $x > \frac{5}{2}$)

8- اذا كانت $x > y$ فان $\frac{1}{x} \square \frac{1}{y}$ حيث $\frac{1}{x} \neq 0$ ، $\frac{1}{y} \neq 0$.

($\leq$ ، $=$ ، $>$ ، $<$)

9- اي المتباينات التالية أحد حلولها في Q هو $x = -4$ ؟

($-x > 4$ ، $2x > -8$ ، $x - 2 \geq -4$ ، $x + 2 > -4$)

10- اي المتباينات الاتيه تكافئ $\frac{x}{2} > -3$ ؟

($x > -6$ ، $x < -6$ ، $x < \frac{-3}{2}$ ، $x > \frac{-3}{2}$)

11- اي المتباينات التالية تعبر عن الموقف التالي " يحتاج يوسف 20 جنيهاً على الاقل لشراء كشكول " ؟

($x > 20$ ، $x < 20$ ، $x \geq 20$ ، $x \leq 20$)





- 12 اذا كان $x - 2 < 5$ فاي مما يلي يمكن أن تكون قيمة x ؟
(9 ، 8 ، 7 ، 6)
- 13 اي مما يلي يكفي المتباينة $-x > -1$ ؟
($x > -1$ ، $x > 1$ ، $x < 1$ ، $x < -1$)
- 14 اذا كان $\sqrt[3]{a} = -2$ فما قيمة a ؟
(-8 ، 8 ، -4 ، 4)
- 15 اذا كان a ، b جذران تربيعيان للعدد 2 فكم يساوي $a + b$ ؟
(0 ، 1 ، $2b$ ، $2a$)
- 16 ما المتباينة التي تعبر عن " درجة الحرارة x اقل من 30° " ؟
($x \geq 30^\circ$ ، $x \leq 30^\circ$ ، $x > 30^\circ$ ، $x < 30^\circ$)
- 17 اذا كان $5^4 \times a = 5^8$ فما قيمة a ؟
(1^4 ، 4 ، 5^2 ، 5^4)
- 18 اذا كان $\sqrt[3]{x} = -\sqrt{9}$ ، فما قيمة x ؟
(-27 ، -9 ، -3 ، 3)
- 19 اذا كان عدد سكان العالم 8 مليار نسمة ما الصيغة العلمية لسكان العالم ؟
(8×10^8 ، 80×10^8 ، 8×10^9 ، 8×10^{10})
- 20 اي مما يلي يساوي $\sqrt{16x^2}$ ؟
($4|x|$ ، $4x^2$ ، $4x$ ، $16x$)
- 21 اي من المتباينات التالية يكون احد حلولها في Q هو $x = -3$ ؟
($-2x < -6$ ، $x + 1 > -6$ ، $2x < -8$ ، $x - 1 \geq -3$)
- 22 ما المتباينة التي تعبر عن " ضعف العدد x اقل من 5 " ؟
($2x > 5$ ، $2x < 5$ ، $x - 2 > 5$ ، $x - 2 < 5$)
- 23 اذا كان $x \in Z$ فما مجموعة حل المتباينة $-x > 3$ ؟
($\emptyset$ ، $\{-3\}$ ، $\{-4, -5, \dots\}$ ، $\{4, 5, \dots\}$)





ثانياً : اوجد مـ ح في Q ، Z :-

$$-1 - 2(x + 1) \geq 3(x + 2)$$

$$-2 - 9x > 4(x + 3)$$

$$-3 + 2(2x + 3) \leq 5x + 2$$

ثالثاً : عبر عن الموقف بمتباينة مناسبة:

1- مطلوب محامي لا تقل خبرته عن 5 سنوات

2- يشترط ان يكون طول المتقدمين لكلية الشرطة لا يقل عن 170 سم

3- يشترط ان يكون عمرك 12 سنة على الاقل لتستخدم التليفون المحمول

4- اذا طرح 5 من ثلاثة امثال عدد ما كان الناتج اقل من 7





رابعاً : اجب عما ياتي :

1- يحتاج وليد الى توفير 300 جنيها على الاقل لشراء لعبة جديدة فاذا كان لديه بالفعل 60 جنيها وتستطيع توفير 30 جنيها كل اسبوع من مصروفه . اكتب المتباينة المناسبة وحلها . ثم اوجد اقل عدد من الاسبوع سيحتاجها وليد لتوفير المال لشراء اللعبة.

2- اوجد م.ح للمتباينة $2(x - 5) - 1 < 7$ في Q .

3- اوجد م.ح للمتباينة التالية في Q $x - 2 \leq 3x + 7$

4- اوجد م.ح للمتباينة التالية في N $x + 4 \geq -2$ في N .

5- اوجد م.ح للمتباينة $\frac{1}{3}x + 3 \leq 1$ في N





6- في مباراة لكرة السلة سجل مروان 12 نقطة على الاقل اكثر مما سجله رامي ، فاذا سجل رامي 15 نقطة اكتب المتباينة المناسبة وحلها ، ثم اوجد اقل عدد من النقاط التي سجلها مروان .

7- يحتاج حمزة الى توفير 250 جنيهاً على الأقل لشراء لعبة جديدة فاذا كان لديه بالفعل 100 جنيهاً ويستطيع توفير 20 جنيهاً كل اسبوع من مصروفه . اكتب المتباينة وحلها ثم اوجد اقل عدد من الأسابيع التي سيحتاجها حمزة لتوفير المال لشراء اللعبة.

8- ارادت سلوى شراء حذاء واحد وبعض الشنط فاذا كانت سلوى تمتلك 2,000 جنيهاً وكان ثمن الحذاء 350 جنيهاً و ثمن الشنطة الواحدة 300 جنيهاً فما هو أكبر عدد من الشنط تستطيع سلوى ان تشتريه





أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- $2(x + 3) = \dots\dots\dots$
($x + 6$ ، $2x + 6$ ، $2x + 3$ ، $2x^2 + 6x$)
- 2- $(3x)(4x) = \dots\dots\dots$
($7x$ ، $7x^2$ ، $12x$ ، $12x^2$)
- 3- $(5r^3s^2t)(-rt^4) = \dots\dots\dots$
($-5r^4s^2t^5$ ، $-5r^3s^2t^4$ ، $5r^2st^3$ ، $-5r^4st^5$)
- 4- $\frac{24x^2y^3z}{\dots\dots\dots} = -2xyz$
($12xyz$ ، $-12xy^2$ ، $-12xy^2z$ ، $-48x^3y^4z^2$)
- 5- أي مما يأتي يعبر عن المقدار $\frac{x^3}{x-2}$ في أبسط صورة .
(x^5 ، x ، x^6 ، x^{-6})
- 6- $3^x + 3^x + 3^x = \dots\dots\dots$
(3^{x+1} ، 3^{3x+1} ، 9^x ، 3^{3x})
- 7- $\dots\dots\dots \div (9x^2y) = 3xy^2$
($27xy$ ، $27x^3y^3$ ، $3xy$ ، $3xy^2$)
- 8- $(3a^4b)(5a^2b^2)(2a^3) = \dots\dots\dots$
($30a^9b^3$ ، $15a^{10}b^3$ ، $30a^{10}b^2$ ، $60a^{11}b^3$)
- 9- إذا كان طول حرف المكعب $2b$ فما حجمه ؟
($8b^3$ ، $4b^3$ ، $2b^2$ ، $4b^2$)
- 10- $5(2X + 6) = \dots\dots\dots$
($x + 30$ ، $10x + 30$ ، $2x + 30$ ، $2x^2 + 6x$)
- 11- إذا كان $a(3x - 2) = 12x^2 - 8x$ فما قيمة a ؟
($4x^2$ ، $4x$ ، 4 ، $3x$)
- 12- إذا كان : $a + 3b = 7$ ، $c = 3$ فما القيمة العددية للمقدار $a + 3(b + c)$
(16 ، 15 ، 13 ، 10)
- 13- $x(x - 1) + x = \dots\dots\dots$
($x^2 - x$ ، x^2 ، $2x^2$ ، $x(2x - 1)$)
- 14- $8x(3x - 5y) = \dots\dots\dots$
($11x - 13xy$ ، $24x^2 - 40xy$ ، $24x^2 + 40xy$ ، $24x - 40xy$)





ثانياً : اجب عما يأتي :-

1- اختصر لابتسط صورة $x(2x - y) - 2y(x - y)$ ثم اوجد القيمة العددية للناتج عند $x = 2$ ، $y = -1$

2- حل المعادلة التالية $x(x - 2) + 2(x - 2) = 0$

3- اوجد ناتج ما يلي .

$$3xy (\dots - \dots) = 6x^2y - 12xy^2$$

4- حل المعادلة $7x(x^2 + 2) = 2(x^3 + 7x - 20)$ في z .

5- اختصر لابتسط صوره ثم اوجد القيمه العددية للمقدار $4x(3x - 1) + 2x(x + 3)$ عند $x = -1$

6- حديقة مستطيله الشكل طولها 50 متر وعرضها x فإذا زاد طولها بمقدار x متر ، وزادت مساحتها بمقدار 100 متر مربع فما قيمة x ؟





أولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- ما عدد حدود المقدار الناتج من حاصل ضرب $(x - 5)(x + 4)$ في أبسط صورة ؟

(4 ، 3 ، 2 ، 1)

2- ما ناتج طرح $(a + b)^2$ من $(a - b)^2$ ؟

($-4ab$ ، $4ab$ ، $2ab$ ، $-2ab$)

3- اذا كان $x^2 = 10$ ، $y^2 = 7$ فما قيمة $(x + y)(x - y)$ ؟

(70 ، 17 ، -3 ، 3)

4- اذا كان $x^2 = 16$ ، $y^2 = 9$ ، $xy = 12$ ، فما قيمة $(x - y)^2$ ؟

(165 ، 49 ، -1 ، 1)

5- $(x + 1)(x - 1) = x^2 + a$ فما قيمة a ؟

(x^2 ، 0 ، -1 ، 1)

6- اذا كان $a + b = 4$ ، $a - b = 3$ فما قيمة $a^2 - b^2$ ؟

(7 ، 12 ، -1 ، 1)

7- اذا كان $(x + y)^2 = 16$ ، $xy = 3$ فما قيمة $x^2 + y^2$ ؟

($5\frac{1}{3}$ ، 10 ، 13 ، 48)

8- ما معامل ab في المقدار $(4a - 5b)^2$ ؟

(-40 ، -20 ، 20 ، 40)

9- اذا كان $(x - 4)(x + 4) = x^2 - k$ ؟

(-16 ، 16 ، -8 ، 8)

10- اذا كان $(2x - 3)^2 = ax^2 + bx + c$ فما قيمة b ؟

(4 ، 9 ، -12 ، -6)

11- اذا كان $x + y = 4$ ، $x^2 - y^2 = 20$ فما قيمة $x - y$ ؟

(24 ، 16 ، 80 ، 5)

12- اذا كان $(x + 3)(x - 3) = ax^2 + bx + c$ فما قيمة $a + b + c$ ؟

(-8 ، -9 ، 1 ، صفر)

13- اذا كان $72.5 \times 10^4 = k \times 10^5$ فما قيمة k ؟

(0.725 ، 7.25 ، 72.5 ، 725)

14- اذا كان $x + y = 15$ ، $x - y = 5$ فما قيمة $x^2 - y^2$ ؟

(3 ، 10 ، 20 ، 75)

15- $(x + y)^2 = 26$ ، $x^2 + y^2 = 20$ فما قيمة xy ؟

(3 ، 6 ، 9 ، 12)





ثانياً: اجب عما يأتي :-

1- اوجد في ابسط صورة حاصل ضرب $(3b + 2)(3b - 2)$

2- اوجد في ابسط صورة حاصل ضرب $(2x - 1)(x^2 - 3x + 4)$.

3- اوجد في ابسط صورة ناتج ما يلي $(x - 2)^2 - (x^2 - 4)$

4- اوجد في ابسط صورة ناتج ما يلي : $(2x + 3)^2 + (x - 2)(x - 5)$

5- اختصر لابسط صورة $(2x - 5)(2x + 5) + 25$ ثم اوجد القيمة العددية للناتج عند $x = 2$

6- مربع طول ضلعه $x + 5$ وحدة طول اوجد مساحته بدلالة x ؟

7- مستطيل طوله $(2x + 5)$ وحدة طول وطوله يزيد عن عرضه 4 وحدات طول اوجد مساحة سطحه بدلالة x ثم اوجد القيمة العددية للمساحة عند $x = 3$ ؟





8- اختصر لابسط صورته للمقدار $(2n - 1)(2n + 1) - (2n - 1)^2$ ثم اوجد القيمة العددية للمقدار عند $n = -3$

9- اوجد في ابسط صورته $(x^2 - 2x + 6)(x - 3)$

10- اوجد م.ح المتباينة $2(3x - 1) \geq 4x - 3$ في Q

11- اذا زاد طول كل ضلع من اضلاع مربع بمقدار 3سم زادت مساحته بمقدار 51سم². ما طول ضلع المربع قبل الزيادة





أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- $-12x^3 \div (-4x) = \dots\dots\dots$

($48x^4$ ، $-3x$ ، $-3x^2$ ، $3x^2$)

2- $(x^3 + x^2) \div x^2 = \dots\dots\dots$

($2x + 1$ ، $x + 1$ ، x ، صفر)

3- إذا كان $\frac{5x^3}{b} = 5$ فما قيمة b ؟

($4x^3$ ، x^3 ، $5x^3$ ، 5)

4- $36x^2y^3 \div (-4xy^2) = \dots\dots\dots$

($-9xy$ ، $-9x^2y$ ، -9 ، $9xy$)

5- $(12a + 4) \div 4 = \dots\dots\dots$

($3a + 8$ ، $3a + 1$ ، $3a + 4$ ، $3a$)

6- إذا كان $\frac{8x^2}{a} = 1$ فما قيمة a

($8x^2$ ، $-8x^2$ ، 1 ، -1)

7- $\frac{a^4 + a^3}{a^2} = \dots\dots\dots$

($a^2 + a$ ، $a^3 + a^2$ ، $a^8 + a^6$ ، $a^6 + a^5$)

8- إذا كان $(4x^2 + kxy) \div (4x) = x - 2y$ فما قيمة $|k|$

(8 ، -8 ، 4 ، 2)

9- $\frac{5x^2y - \dots\dots\dots}{5xy} = x - 3y$

($15xy^2$ ، $15x^2y$ ، $\frac{3}{5}yx^2$ ، $\frac{3}{5}xy$)

10- $10ab^2 \div \dots\dots\dots = -2ab$

($-5b^2$ ، $-12ab$ ، $-5b$ ، $5b$)

11- $\frac{a+b}{c} = \dots\dots\dots$

($\frac{ab}{c}$ ، $\frac{a}{c} + \frac{b}{c}$ ، $\frac{a}{c} + b$ ، $a + \frac{b}{c}$)





ثانيا : اجب عما ياتي :-

1- اوجد خارج قسمة $\frac{15a^3b^2c}{3a^2b^2c}$

2- اوجد خارج قسمة المقدار الاتي $\frac{49x^3 - 14x^2 + 21x}{-7x}$

3- اوجد خارج قسمة $\frac{6x^3(3x^2 - 6x - 9)}{9x^2}$

4- اذا كان استهلاك سيارة للوقود خلال احدى الرحلات يساوي $(9x^3 + 18x^2 + 27x)$ لترا وكانت السيارة تستهلك $9x$ لترا من الوقود لكل كيلومتر ، فما عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة اثناء الرحلة بدلالة x .

5- اوجد خارج قسمة $\frac{2x(6x^2 - 4x + 12)}{4x}$

6- اذا كان $(30x^2y^3 - 15xy) \div (-3x) = nxy^3 + 5y$

7- اذا كانت مساحة مستطيل تساوي $(4x^4 + 8x^3 + 12x^2)$ وحدة مربعة واحد بعديه $4x^2$ وحدة طول . اوجد البعد الاخر بدلالة x .





أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- اذا كانت مساحة مستطيل $(x^2 + 12x + 35)$ متراً مربعاً واحد بعديه $(x+5)$ متراً فما البعد الآخر

($7 - x$ ، $x - 5$ ، $x + 7$ ، $x - 7$)

2- اذا كان خارج قسمة $(x^2 - 4)$ على $(x - 2)$ هو $x + a$ فما قيمة a

(4 ، -2 ، 2 ، -4)

3- اذا كان $\frac{3x+15}{x-a} = 3$ فما قيمة a

(5 ، 3 ، -3 ، -5)

4- اذا كان خارج قسمة $(x^2 - 2x - 35)$ على $(x + 5)$ هو $(x + b)$ فما قيمة b

(7 ، 5 ، -5 ، -7)

5- اذا كان $\frac{x-2}{2-x} = a$ فما قيمة a

(2 ، 1 ، -1 ، -2)

6- اذا كان $\frac{2x+a}{x+3} = 2$ فما قيمة a

(6 ، 5 ، 2 ، 1)

7- $(5r^3 s^2 t) (-rt^4) = \dots\dots\dots$

($-5r^4 s^2 t^5$ ، $-5r^3 s^2 t^4$ ، $5r^2 st^3$ ، $-5r^4 st^5$)

8- $\sqrt{25} + \sqrt{4} = \sqrt{\dots}$

(841 ، 49 ، 29 ، 7)

9- $\frac{24x^2 y^3 z}{\dots\dots\dots} = 2xyz$

($12xyz$ ، $12xy^2$ ، $-12xy^2 z$ ، $-48x^3 y^4 z^2$)

10- $\dots\dots\dots \div -3x^2 y = 5xy^2$

($-\frac{3}{5}xy$ ، $\frac{5}{3}xy$ ، $-15x^3 y^3$ ، $15x^2 y^2$)

11- اذا كان $\frac{7x+35}{x+5} = a$ فما قيمة a

(15 ، 7 ، 3 ، 5)

12- ما خارج قسمة $(x^2 - 10x + 25)$ على $(x - 5)$

($(x - 10)$ ، $(x + 10)$ ، $(x - 5)$ ، $(x + 5)$)





ثانياً : اجب عما ياتي

1- اوجد خارج قسمة $2y^2 - 5y + 2$ على $y - 2$

2- اوجد قيمة b التي تجعل المقدار $(2x^2 - 7x + b)$ يقبل القسمة على $(2x - 3)$.

3- تقوم شركة انشاءات برصف طريق مستطيل فإذا كان اجمالي مساحة الاسفلت المطلوب للطريق

$3x^3 + 14x^2 + 13x + 20$ وكان عرض الطريق يساوي $(x + 4)$ متر اوجد طول الطريق

بدلالة x





أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- إذا كانت $x > y$ فإن $\frac{1}{x} \square \frac{1}{y}$ حيث $x \neq 0, y \neq 0$

($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)

2- $8x(3x - 5y) = \dots\dots\dots$

($11x - 13xy$ ، $24x^2 - 40xy$ ، $24x^2 + 40xy$ ، $24x - xy$)

3- إذا كان $(x - 5)(x + 5) = x^2 - m$ فما قيمة m ؟

(-25 ، 25 ، -10 ، 10)

4- $-2x^3 \times x = ax^n$ فما قيمة $a + n$ ؟

(3 ، 2 ، -2 ، -3)

5- $\frac{24x^2y^3z}{\dots\dots\dots} = -2xyz$

($12xyz$ ، $-12xy^2$ ، $-12xy^2z$ ، $-48x^3y^4z^2$)

6- أي المتباينات التالية تكافئ المتباينة $\frac{x}{3} > 4$ ؟

($x < 12$ ، $x > 12$ ، $x < \frac{4}{3}$ ، $x > \frac{4}{3}$)

7- $x(x - 1) + x = \dots\dots\dots$

($x^2 - x$ ، x^2 ، $2x^2$ ، $x(2x - 1)$)

8- ما معامل ab في المقدار $(a - 3b)^2$ ؟

(-5 ، 5 ، -6 ، 6)

9- $18ab^2 \div \dots\dots\dots = -3a$

($-6b^2$ ، $-6ab$ ، $54a^2b^2$ ، $54a^2b^3$)

10- إذا كان خارج قسمة $(x^2 - 5x + 6)$ على $(x - 2)$ هو $(x - a)$ فما قيمة a ؟

(6 ، 4 ، 3 ، 2)

11- أي المتباينات تعبر عن الموقف "مطلوب محاسب لا تقل خبرته عن 5 سنوات" ؟

($x \leq 5$ ، $x < 5$ ، $x \geq 5$ ، $x > 5$)





12- اذا كان $a(3x - 2) = 12x^2 - 8x$ فما قيمة a ؟

($4x^2$ ، $4x$ ، 4 ، $3x$)

13- اذا كان $x + y = 20$ ، $x - y = 4$ فما قيمة $x^2 - y^2$ ؟

(16 ، 80 ، 5 ، 24)

14- $(12a + 4) \div 4 = \dots\dots\dots$

($3a + 1$ ، $3a + 8$ ، $3a + 4$ ، $3a$)

15- اذا كان $\frac{7x+35}{x+5}$ فما قيمة a ؟

(15 ، 7 ، 3 ، 5)

16- اذا كانت $x - 3 > 1$ فاي مما ياتي يمكن ان تكون قيمة x ؟

(5 ، 4 ، -3 ، 0)

17- $(-3x^2)(4x^3) = \dots\dots\dots$

($12x^5$ ، $-12x^6$ ، $12x$ ، $-12x^5$)

18- ما ناتج طرح $(a + b)^2$ من $(a - b)^2$ ؟

($-4ab$ ، $4ab$ ، $-2ab$ ، $2ab$)

19- $(a^4 + a^3) \div a^2 = \dots\dots\dots$

($a^2 + a$ ، $a^3 + a^2$ ، $a^8 + a^6$ ، $a^6 + a^5$)

20- اذا كان $(4x^2 + kxy) \div (4x) = x - 5y$ فما قيمة k ؟

(-6 ، -20 ، -5 ، -10)

21- اذا كان $x - 2 < 5$ فاي مما ياتي يمكن ان تكون قيمة x ؟

(9 ، 8 ، 7 ، 6)

22- $(3a^4b)(5a^2b^2)(2a^3) = \dots\dots\dots$

($30a^9b^3$ ، $15a^{10}b^3$ ، $30a^{10}b^2$ ، $60a^{11}b^3$)

23- اذا كان $(x - 5)(x + 5) = x^2 + bx + c$ فما قيمة b ؟

(10 ، 0 ، -10 ، -25)





24- مكعب طول حرفه $3x$ فما حجمه ؟

($9x$ ، $27x^3$ ، $9x^2$ ، $6x^2$)

25- اذا كان $3 < -x$ فاي مما يلي صحيح ؟

($x < -3$ ، $x < 3$ ، $x > -3$ ، $x \leq 3$)

26- $\dots \div (-3x^2y) = 4x^3y^3$

($-7x^6y^3$ ، $-7x^5y^3$ ، $-12x^5y^4$ ، $12x^6y^3$)

27- اذا كان $\frac{-8x^2}{a} = 1$ فما قيمة a ؟

($8x^2$ ، $-8x^2$ ، 1 ، -1)

28- اي المتباينات التالية يكون احد حلولها في Q هو $x = -4$ ؟

($-x > 4$ ، $x + 2 > -3$ ، $2x > -8$ ، $x - 2 \geq -4$)

29- $(-2x^3)(3x) = \dots$

($-6x^3$ ، $6x^4$ ، $-6x^4$ ، x^4)

30- اذا كان $(2x - 5)^2 = ax^2 + bx + c$ فما قيمة b ؟

(-10 ، 9 ، -20 ، -12)

31- $(x^3 + x^2) \div x^2 = \dots$

($2x + 1$ ، $x + 1$ ، x ، صفر)

32- اذا كانت $x \in N$ ، $x - 1 > 4$ فاي مما يلي يمكن ان يكون احدى قيم العدد x ؟

(7 ، 5 ، 4 ، -3)

33- $3x(2x + 7) = \dots$

($6x^2 + 21x$ ، $6x^2 + 21$ ، $5x + 21$ ، $6x - 21x$)

34- اذا كان $5 = 0 - (x - 2)(x + 2)$ فما قيمة x حيث $x < 0$ ؟

(3 ، -2 ، -3 ، 9)

35- $\frac{5x^2y - \dots}{5xy} = x - 3y$

($5x^2y^2$ ، $15x^2y$ ، $\frac{3}{5}yx^2$ ، $15xy^2$)





36- $\frac{a+b}{c} = \dots\dots\dots$

($\frac{ab}{c}$ ، $\frac{a}{c} + \frac{b}{c}$ ، $\frac{a}{c} + b$ ، $a + \frac{b}{c}$)

37- اذا كانت $x \in \mathbb{Z}$ ، $x - 3 < 2$ فاي مما ياتي يمكن ان تكون احدى قيم العدد x ؟

(7 ، 6 ، 5 ، -4)

38- $(2ab^3)(-5a^4b) = \dots\dots\dots$

($-10a^5b^4$ ، $-10a^4b^3$ ، $7a^5b^4$ ، $-3a^5b^4$)

39- اذا كان $\frac{x-3}{3-x} = a$ فما قيمة a ؟

(2 ، 1 ، -1 ، -2)

40- اذا كان $x \in \mathbb{Z}$ فاي مما ياتي احد حلول المتباينة $1 - 2x < 3$ ؟

(-4 ، -2 ، -1 ، 0)

41- اذا كان $(x+y)^2 = 20$ ، $x^2 + y^2 = 4$ ، فما قيمة xy ؟

(40 ، 5 ، 14 ، 8)

42- اي مما يلي يعبر عن المقدار $\frac{x^5}{x-3}$ في ابسط صورة ؟

(x^{15} ، x^8 ، x^3 ، x^2)

43- اذا كان خارج قسمة $(x^3 - 4x)$ على $(x - 2)$ هو $(x^2 + ax)$ فما قيمة a ؟

(4 ، -2 ، 2 ، -4)

44- اذا كان $\frac{2x+a}{x+3} = 2$ فما قيمة a ؟

(5 ، 6 ، 3 ، 2)

45- المتباينة التي تعبر عن الحد الاقصى لاحمولة حقيقية السفر هي 30 كجم هي

($x \leq 30$ ، $x \geq 30$ ، $x < 30$ ، $x > 30$)

46- ما المتباينة التي تعبر عن ضعف العدد x اكبر من 60 ؟

($2x \leq 60$ ، $2x < 60$ ، $x^2 > 60$ ، $2x > 60$)





ثانياً : اجب عما يأتي :-

1- اوجد العدد الذي اذا اضيف الى المقدار $6x^2 - 11x - 17$ ليصبح الناتج يقبل القسمة على المقدار $(2x - 5)$

2- اوجد خارج قسمة $2 + 2y^2 - 5y$ على $y - 2$.

3- اوجد خارج القسمة $\frac{3ab^2 + 9a^2b - 6a^2b^2}{3ab}$

4- اوجد حاصل ضرب $(m^2 + 1)(m^2 - 1)$

5- اوجد م.ح للمتباعدة التالية في z $1 - 3x < 7$





6- اذا كان $(x + y)^2 = 20$ ، $x^2 + y^2 = 6$ فما قيمة xy ؟

7- مستطيل مساحته $2x^2 + 7x - 15$ وحدة مربعة فاذا كان طوله $(x + 5)$ اوجد عرضه بدلالة x ثم احسب محيطه عند $x = 3$.

8- اوجد م.ح في Q $2(x - 5) - 3 \geq 15$

9- اذا زاد طول ضلع من اضلاع مربع بمقدار 3 سم وزادت مساحته بمقدار 51 سم². ما طول ضلع المربع قبل الزيادة ؟

10- اوجد م.ح في Q للمعادلة $(x - 3)(x^2 + 3x + 9) = 0$





11- مربع طول ضلعه $(x + 3)$ وحدة طول اوجد مساحته بدلالة x ثم اوجد القيمة العددية للمساحة عند $x = 7$

12- اوجد حاصل ضرب $(5x + 7)(7 - 5x)$.

13- حل المعادلة التالية في z $x(x - 2) + 2(x - 2) = 0$

14- ما المتباينة التي تعبر عن ان درجة الحرارة x اقل من 30°

15- مستطيل طوله $(2x + 5)$ وحدة طول ، وطوله يزيد عن عرضه 4 وحدات طول . اوجد مساحة سطحه بدلالة x ثم اوجد القيمة العددية للمساحة عند $x = 3$

16- متوازي مستطيلات حجمه $(24x^3 + 32x^2y)$ سم³ وقاعدته على شكل مربع طول ضلعه $(2x)$ سم . اوجد ارتفاعه بدلالة x ، y . ثم اوجد القيمة العددية عند $x = 2$ ، $y = 1$





الهندسة والقياس

الصف الاول الاعدادي

القرم الثاني

2026

۱۵۵۵

میمن / مدھا حسن



اولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- اذا كانت مساحة معين 100 وحدة مربعة . فما حاصل ضرب طولي قطريه ؟
(25 ، 50 ، 100 ، 200)
- 2- معين مساحته 20 قدم مربعا وطول احد قطريه 5 قدم . فما طول القطر الاخر ؟
(8 قدم ، 4 قدم ، 10 قدم ، 15 قدم)
- 3- معين طول ضلعه 15 سم وطولا قطريه 18 سم ، 24 سم . فما ارتفاعه ؟
(7.2 سم ، 14.4 سم ، 28.8 سم ، 360 سم)
- 4- شبه منحرف مساحته 162 ياردة مربعة وطولا قاعدتيه المتوازييتين 17 ياردة ، 19 ياردة . فما ارتفاعه ؟
(4.5 ياردة ، 8 ياردة ، 9 ياردة ، 18 ياردة)
- 5- اذا كانت مساحة مربع 72 مترا مربعا ، فما طول قطره ؟
(12 مترا ، 14 مترا ، 15 مترا ، 16 مترا)
- 6- شبه منحرف قاعدته المتوسطة يساوي 15 قدم وارتفاعه 8 قدم ، فما مساحته = قدم مربعه
(60 ، 120 ، 240 ، 23)
- 7- شبه منحرف مساحته 54 سم² وطول احدي قاعدتيه المتوازييتين 10 سم وارتفاعه 6 سم فما طول القاعده الاخرى ؟
(10 ، 8 ، 6 ، 12)
- 8- مربع حاصل ضرب طولا قطريه 16 متر مربعا . فما المساحة بالامتار المربعة
(4 ، 128 ، 32 ، 8)
- 9- مربع طول قطره 12 قدم ، فإن مساحته تساوي قدماً مربعاً
(72 ، 36 ، 144 ، 180)
- 10- اذا كان مساحة مربع 450 وحدة مربعة فما طول قطره بوحدات الطول
(15 ، 45 ، 30 ، 90)
- 11- شبه منحرف مساحته 450 بوضه مربعه وطول قاعدتيه المتوازييتين 24 بوضه ، 12 بوضه .
فما ارتفاعه بوضه
(12.5 ، 52 ، 36 ، 25)
- 12- شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة x سم وارتفاعه نصف طول قاعدته المتوسطة فما مساحته بالسم
(x^2 ، $\frac{x^2}{2}$ ، $\frac{x^2}{4}$ ، $\frac{x^2}{8}$)





ثانياً : اجب عما يأتي :-

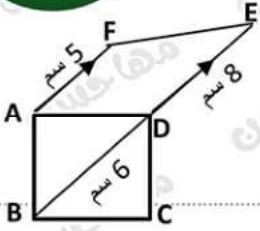
1- شبه منحرف طول احدى قاعدتيه المتوازيتين 15 ومساحته 108 سنتيمتر مربعا وارتفاعه 8 سم . فما طول القاعدة الاخرى ؟

2- معين طولاً قطريه ($2x + 4$) سم ، ($x + 5$) سم . ثم اوجد مساحته بدلالة x ثم اوجد القيمة العددية للمساحة عند $x = 3$.

3- شبه منحرف مساحته 315 سنتيمترا مربعا وارتفاعه 15 سم ، والنسبة بين طولي قاعدتيه 4 : 3 . فما طول كل منهما ؟

4- اذا كانت النسبة بين طولي قطري معين 3 : 4 وطول القطر الاصغر 9 سم ، واطول مساحته .



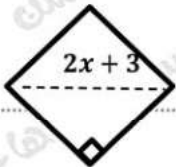


5- احسب مساحة شبه المنحرف ABEF اذا كان مربع ABCD مربع طول قطره 6 سم

6- شبه منحرف مساحته $(6x^4 - 4x^3 + 2x^2)$ وحده مربعه ، وارتفاعه $2x^2$ وحدة طول اوجد طول القاعده المتوسطة بدلالة x

7- اذا كانت مساحة معين 120 سم² وطول احد قطريه 10 سم فاوجد طول قطره الاخر

8- اوجد مساحة المربع بدلالة x للشكل المقابل ثم اوجد المساحة عند $x = 3$



9- شبه منحرف طول قاعدتيه المتوازيين 6 امتار ، x امتار وارتفاعه 9 امتار ، ومساحته 72 متر مربع ، اوجد قيمه x





أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- مربع طول قطره 12 قدماً . فإن مساحته = قدماً مربعاً

(36 ، 72 ، 144 ، 180)

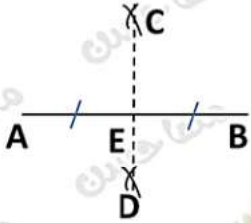
2- إذا كانت مساحة معين 28 وحدة مربعة . فما حاصل ضرب القطرين ؟

(14 ، 28 ، 56 ، 112)

3- مربع طول قطره 10 قدماً ومتوازي أضلاع طول قاعدته 12 قدماً والارتفاع المناظر لها 6 قدماً فإن مجموع

مساحتهما = قدماً مربع

(86 ، 122 ، 160 ، 172)



4- عند تنصيف قطعة مستقيمة $\overline{AB}$ بالفرجار يجب أن تكون

($AC < AE$ - $AC > \frac{1}{2} AB$ - $AC < AD$ - $AC < \frac{1}{2} AB$)

5- إذا كانت مساحة معين 56 وحدة مربعة فما حاصل ضرب القطرين ؟

(14 ، 28 ، 56 ، 112)

6- إذا كانت مساحة مربع $16x^2$ وحدة مربعة فما طول ضلعه بدلالة x

($8x$ ، $4x$ ، $16x$ ، 4)

ثانياً: اجب عما يأتي

1- ارسم $\overline{AB}$ طولها 5 سم وقم بتنصيفها باستخدام المسطرة والفرجار وتأكد بالقياس من صحة التنصيف





2- ارسم $\angle ABC = 120^\circ$ ثم نصفها باستخدام المسطرة والفرجار بالمنصف $\overrightarrow{BD}$ تأكد باستخدام المنقلة

$$m(\angle ABD) = m(\angle CBD) \text{ ان}$$

3- ارسم $\angle ABC$ قياسها 60° ثم نصفها باستخدام المسطرة والفرجار بالمنصف $\overrightarrow{BD}$ ، ثم نصف كلاً من

$\angle ABD$ ، $\angle CBD$ بالمنصفين $\overrightarrow{BE}$ ، $\overrightarrow{BF}$ على الترتيب

4- ارسم مثلث ABC الذي فيه $AB = 7$ سم ، $BC = 9$ سم ، $AC = 4$ سم وحدد باستخدام القياس نوع

المثلث بالنسبة لقياسات زواياه





رصاصات





اولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- اي مما ياتي صورة النقطة (x, y) بالانعكاس في محور x ؟
 $((-x, -y) , (-x, y) , (x, -y) , (y, -x))$
- 2- اي النقاط التالية صورتها بالانعكاس في محور y متبوعاً بالانعكاس في محور x هي $(7, -2)$ ؟
 $((-7, 2) , (7, 2) , (7, -2) , (7, 0))$
- 3- ما صورة النقطة $(-3, 5)$ بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور x مرة اخرى هي
 $((3, 5) , (-3, 5) , (-3, -5) , (3, -5))$
- 4- اذا كانت صورة النقطة $(1, 2)$ بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور y هي $(a + 1, a)$ فما قيمة a ؟
 $(-2 , -1 , 2 , 1)$
- 5- ما صورة النقطة $(-4, 1)$ بالانعكاس في محور Y متبوعاً بالانعكاس في محور X ؟
 $((-4, -1) , (4, -1) , (-5, -1) , (-4, 1))$
- 6- صورة النقطة هي نفسها بالانعكاس في محور X ؟
 $((-2, -5) , (-4, 10) , (0, 2) , (-3, 0))$
- 7- اي من النقاط الاتية صورتها بالانعكاس في محور Y هي نفسها ؟
 $((4, -10) , (-2, 5) , (0, 3) , (-7, 0))$
- 8- اي مما ياتي صورة النقطة $(-3, 7)$ بالانعكاس في محور X ؟
 $((3, -7) , (0, 7) , (-3, -7) , (3, 7))$
- 9- اي مما ياتي صورة النقطة $(5, 0)$ بالانعكاس في محور Y ؟
 $((0, -5) , (0, 5) , (-5, 0) , (5, 0))$
- 10- اذا كانت صورة النقطة $(-5, 4)$ بالانعكاس في محور Y متبوعاً بالانعكاس في محور Y مرة اخرى هي (a, b) فما قيمة $b + a$ ؟
 $(-1 , 1 , -4 , -5)$





ثانياً : اجب عما يأتي :-

1- ارسم $\triangle ABC$ حيث $A(2, 2)$ ، $B(5, -2)$ ، $C(0, -2)$ ثم اوجد صورته بالانعكاس في محور X متبوعاً بالانعكاس في محور X ماذا تلاحظ ؟

2- ارسم المستطيل $ABCD$ ، حيث $A(2, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(-3, 3)$ ، $D(-3, 1)$ ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور X ؟

3- ارسم في المستوى الاحداثي للمثلث ABC حيث $A(1, 0)$ ، $B(1, 4)$ ، $C(3, 4)$ ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور X متبوعاً بالانعكاس في محور Y ؟





اولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- ما الانتقال الذي يجعل النقطة $A(-2, 1)$ صورة النقطة $A(4, -5)$ ؟
 ($(-6, 6)$ ، $(-6, -4)$ ، $(2, -4)$ ، $(6, -6)$)
- 2- ما صورة النقطة $(5, -2)$ بانتقال 5 وحدات في الاتجاه السالب لمحور x ؟
 ($(5, -7)$ ، $(10, -2)$ ، $(0, -2)$ ، $(5, -3)$)
- 3- في الانتقال $(-2, -1) \longrightarrow (-5, -7)$. ما العدد المضاف في الاحداثي y ؟
 (-3 ، 3 ، 6 ، 8)
- 4- اذا كانت $(a, -1)$ هي صورة $(2, 4)$ بانتقال $(x, y) \longrightarrow (x+1, y-5)$ فان $(a, b) = \dots\dots\dots$
 ($(3, 3)$ ، $(1, 3)$ ، $(3, 5)$ ، $(1, -5)$)
- 5- ما الانتقال الذي يجعل النقطة $A(-4, 6)$ صورته النقطة $A(2, -1)$ ؟
 ($(-6, 7)$ ، $(-2, 5)$ ، $(6, -7)$ ، $(-5, 8)$)
- 6- ما صورته النقطة $(-1, 5)$ بالانتقال $(x, y) \longrightarrow (x+3, y-1)$ متبوعاً بالانتقال $(-5, 0)$
 ($(-2, 6)$ - $(-7, 4)$ - $(7, 4)$ - $(-3, 4)$)
- 7- ما صورته النقطة $(4, -3)$ بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور y مره اخري
 ($(-4, 3)$ - $(4, 3)$ - $(-4, -3)$ - $(-3, -4)$)
- 8- اي من النقاط الاتيه صورتها بالانعكاس في محور y هي نفسها
 ($(-7, 0)$ - $(0, 3)$ - $(-2, 5)$ - $(4, -10)$)
- 9- ما صورته النقطة $(-4, 1)$ بالانتقال $(x, y) \longrightarrow (x+1, y-4)$
 ($(-5, -4)$ - $(-5, 5)$ - $(-3, -3)$ - $(2, -8)$)
- 10- اذا كانت $a(3, 5)$ صورته النقطة a بالانتقال $(x-1, y+2)$ فان النقطة A هي
 ($(2, 7)$ - $(4, 3)$ - $(5, 3)$ - $(4, -3)$)
- 11- ما التحويل الهندسي الذي يكافئ انتقالاً $(1, 3)$ متبوعاً بانتقال $(0, 2)$ هو انتقال
 ($(1, 5)$ - $(-1, -1)$ - $(1, 1)$ - $(0, 5)$)
- 12- ما صورته النقطة $A(5, 3)$ بالانتقال 4 وحدات لاعلي متبوعاً بالانتقال 3 وحدات لليساار
 ($(4, -3)$ - $(2, 7)$ - $(9, 0)$ - $(8, 7)$)





1- ارسم المثلث ABC حيث $A(-2, -1)$ ، $B(3, 0)$ ، $C(2, 4)$
ثم ارسم صورته بالانتقال $(-2, 1)$ متبوعاً بالانتقال $(0, -5)$

2- ارسم مستطيل ABCD $A(-3, 2)$ ، $B(2, 2)$ ، $C(2, -1)$ ، $D(-3, -1)$
ثم اوجد صورته بالانتقال 3 وحدات لليمين متبوعاً بالانتقال 3 وحدات للأسفل





أولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- الدوران الذي يجعل الشكل هو صورة نفسه هو الدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها .
(90° ، -90° ، 180° ، 360°)
- 2- ما الدوران الذي يجعل صورة النقطة $A(3, -2)$ هي $A'(-3, 2)$ ؟
($R(0, 90^\circ)$ ، $R(0, -90^\circ)$ ، $R(0, 270^\circ)$ ، $R(0, 180^\circ)$)
- 3- ما صورة النقطة $(-4, 0)$ بالدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعاً بالدوران $R(0, -90^\circ)$ ؟
($(-4, 0)$ ، $(4, 0)$ ، $(0, 4)$ ، $(0, -4)$)
- 4- ما النقطة التي صورتها بالدوران $R(0, -90^\circ)$ هي $(2, 1)$ ؟
($(1, -2)$ ، $(1, 2)$ ، $(-1, 2)$ ، $(-1, -2)$)
- 5- الدوران المحايد حول نقطة الاصل بزاوية قياسها
(90° ، 180° ، 270° ، 360°)
- 6- ما الدوران الذي يجعل صورة النقطة $A(3, -2)$ هي $A'(-2, -3)$ ؟
($R(0, 90^\circ)$ ، $R(0, -90^\circ)$ ، $R(0, 270^\circ)$ ، $R(0, 180^\circ)$)
- 7- أي من الدورانات الآتية تجعل النقطة $A'(x, -y)$ صورة النقطة $A(-x, y)$ ؟
($R(0, -90^\circ)$ - $R(0, 90^\circ)$ - $R(0, 180^\circ)$ - $R(0, 360^\circ)$)
- 8- ما صوره النقطة $(-4, 2)$ بالدوران حول نقطة الاصل O بزاوية قياسها 90° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة
($(-4, -2)$ - $(4, 2)$ - $(-2, 4)$ - $(-2, -4)$)
- 9- ما صوره النقطة $(3, -9)$ بالدوران $R(0, 180^\circ)$ متبوعاً بالدوران $R(0, -90^\circ)$
($(-3, -9)$ - $(-9, -3)$ - $(-3, 9)$ - $(9, 3)$)
- 10- ما الدوران الذي يجعل صوره النقطة $A(3, -2)$ هي $A'(-3, 2)$ ؟
($R(0, 90^\circ)$ - $R(0, -90^\circ)$ - $R(0, 270^\circ)$ - $R(0, 180^\circ)$)
- 11- ما صوره النقطة $(-3, 0)$ بالدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعاً بالدوران $R(0, -90^\circ)$
($(3, 0)$ - $(-3, 0)$ - $(0, 3)$ - $(0, -3)$)
- 12- اذا كانت النقطة $A'(x+1, -2)$ صوره النقطة $A(-4, 2)$ بالدوران حول نقطة الاصل O بزاوية قياسها 180° فما قيمة x
(3 ، -1 ، -2 ، -5)





1- ارسم مستطیل ABCD حيث $A(1,1)$, $B(3,1)$, $C(3,4)$, $D(1,4)$
ثم ارسم صورته بالدوران $R(0, -90^\circ)$

2- ارسم ABC حيث $A(0, -3)$, $B(3, -5)$, $C(3, -1)$
ثم ارسم صورته بالدوران $R(0, -90^\circ)$ متبوعاً بالدوران $R(0, -180^\circ)$





اولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- اذا كانت مساحة مربع 72 قدماً مربعاً فان طول قطره =
 (12 ، 13 ، 14 ، 15)
- 2- اي النقط التالية صورتها بالانعكاس في محور y على نفسها ؟
 ((-3 , 0) ، (0 , 7) ، (3 , 2) ، (2 , -3))
- 3- ما صورة النقطة (2 , -1) بالانتقال بمقدار (-3 , 4) ؟
 ((-1 , 3) ، (5 , 3) ، (-1 , 5) ، (-3 , 4))
- 4- ما الدوران الذي يجعل صورة النقطة $A(4, -5)$ هي $(-5, -4)$ ؟
 ($R(0, 180^\circ)$ ، $R(0, 90^\circ)$ ، $R(0, -90^\circ)$ ، $R(0, -180^\circ)$)
- 5- مربع طول ضلعه S مساحته A . فكم تكون مساحة المربع الذي طول قطره $2S$ ؟
 (A^2 ، $4A$ ، $2A$ ، A)
- 6- مساحة مربع طول ضلعه 6 سم مساحة مربع طول قطره 8 سم
 (< ، > ، = ، غير ذلك)
- 7- اي النقط التالية صورتها بالانعكاس في محور x هي نفسها ؟
 ((2 , 0) ، (0 , 3) ، (2 , 3) ، (2 , -3))
- 8- ما صورة النقطة (5 , -2) بانتقال (2 , -5) ؟
 ((0 , 0) ، (4 , 10) ، (-4 , -10) ، (0 , -10))
- 9- ما صورة النقطة (3 , -5) بالدوران $R(0, 180^\circ)$ ؟
 ((3 , 5) ، (5 , -3) ، (-5 , -3) ، (-3 , 5))
- 10- اذا كانت مساحة مربع $16x^2$ وحدة مربعة . فما طول ضلعه بدلالة x ؟
 ($8x$ ، $4x$ ، $16x$ ، 4)





- 11- ما النقطة التي صورتها بالدوران $R(0, -90^\circ)$ هي $(2, 1)$
 ($(-1, -2)$ ، $(1, 2)$ ، $(-1, 2)$ ، $(1, -2)$)
- 12- معين طول ضلعه 15 سم وطولا قطريه 18 سم ، 24 سم . فما ارتفاعه ؟
 (28.8 سم ، 7.2 سم ، 14.4 سم ، 360 سم)
- 13- اي مما ياتي صورة النقطة $(5, 0)$ بالانعكاس في محور y ؟
 ($(0, -5)$ ، $(0, 5)$ ، $(-5, 0)$ ، $(5, 0)$)
- 14- في الانتقال $(-2, -1) \longrightarrow (-5, -7)$ ما العدد المضاف في الاحداثي y ؟
 (8 ، 6 ، 3 ، -3)
- 15- ما صورة النقطة $(-4, 2)$ بالدوران بزواوية 90° ضد اتجاه حركة عقارب الساعة ؟
 ($(-2, -4)$ ، $(-2, 4)$ ، $(4, 2)$ ، $(-4, -2)$)
- 16- شبه منحرف ارتفاعه 5 سم وطول قاعدته المتوسطة 9 سم . فما مساحته ؟
 (225 ، 50 ، 45 ، 14)
- 17- اي مما ياتي صورة النقطة $(-1, 3)$ بالانعكاس في محور x ؟
 ($(3, -1)$ ، $(1, -3)$ ، $(-1, -3)$ ، $(1, 3)$)
- 18- ما الانتقال الذي يجعل النقطة $A(-4, 6)$ صورة النقطة $A(2, -1)$ ؟
 ($(-5, 8)$ ، $(6, -7)$ ، $(-2, 5)$ ، $(-6, 7)$)
- 19- معين طولاً قطريه 6 بوصة و 10 بوصة فان مساحته = بوصة مربعة
 (120 ، 16 ، 60 ، 30)
- 20- الدوران المحايد هو دوران حول نقطة الاصل O بزواوية قياسها
 (360° ، 180° ، 270° ، 90°)





21- شبه منحرف مساحته 162 يارده مربعه وطولا قاعدتيه المتوازيتين 17 يارده ، 19 يارده . فما ارتفاعه؟

(4.5 يارده ، 8 يارده ، 9 يارده ، 18 يارده)

22- ما النقطة التي صورتها هي نفسها بالانعكاس في محور x متبوعا بالانعكاس في محور y ؟

((-1, 0) ، (0, 0) ، (1, 0) ، (0, 1))

23- اذا كانت $A(3, 5)$ صورة النقطة A بالانتقال $(-1, 2)$ فان النقطة A ؟

((5, 3) ، (2, 7) ، (4, -3) ، (4, 3))

24- ما صورة النقطة $(-3, 0)$ بالدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعا بدوران $R(0, -90^\circ)$ ؟

((-3, 0) ، (0, -3) ، (0, 3) ، (3, 0))

25- شبه منحرف ارتفاعه 3م وطول قاعدته المتوسطة 10 سم فان مساحته =

(60 ، 30 ، 15 ، 7.5)

26- الدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعاً بدوران $R(0, 90^\circ)$ يكافئ الدوران

($R(0, -270^\circ)$ ، $R(0, 270^\circ)$ ، $R(0, 90^\circ)$ ، $R(0, 180^\circ)$)

27- اذا كانت مساحة معين 100 وحدة مربعه فما حاصل ضرب طولي قطريه ؟

(200 ، 100 ، 50 ، 25)

28- ما صورة النقطة $(4, -3)$ بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور y ؟

((-3, -4) ، (-4, -3) ، (4, 3) ، (-4, 3))

29- ما صورة النقطة $(7, -4)$ بانتقال 5 وحدات في الاتجاه السالب لمحور x ؟

((2, -4) ، (7, 1) ، (7, -9) ، (2, -9))

30- الدوران الذي يجعل الشكل هو صورة نفسه هو دوران حول نقطه الاصل بزاوية قياسها

(360° ، 180° ، -90° ، 90°)

31- ما صورة النقطة $(-2, 4)$ بدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعا بدوران $R(0, -180^\circ)$ ؟

((4, -2) ، (-4, 2) ، (4, 2) ، (-4, 2))





32- اذا كانت مساحة مربع 450 وحدة مربعه . فما طول قطره بوحدات الطول ؟

(15 ، 30 ، 45 ، 90)

33- اي من النقط التالية صورتها بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور x هي (4 , -3) ؟

((3 , -4) ، (-3 , -4) ، (-3 , 4) ، (0 , -4))

34- ما صورة النقطة (4 , -1) بالانتقال وحدة لاعلى متبوعاً بالانتقال 4 وحدات لاسفل ؟

((0 , 0) ، (-2 , 8) ، (2 , -8) ، (-1 , 1))

35- ما صورة النقطة (0 , -4) بالدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعاً بالدوران $R(0, 180^\circ)$ ؟

((-4 , 0) ، (4 , 0) ، (0 , 4) ، (0 , -4))

36- اذا كانت مساحة المعين 40 وحدة مربعه فما حاصل ضرب طولي قطريه ؟

(20 ، 40 ، 80 ، 120)

37- ما التحويل الهندسي الذي يكافئ انتقالاً (3 , 1) متبوعاً بانتقال (2 , 0) ؟

(انتقال (5 , 1) ، انتقال (-1 , -1) ، انتقال (1 , 1) ، انتقال (5 , 0))

38- مساحة المعين الذي طولاً قطريه 8 سم ، 10 سم = سم²

(80 ، 40 ، 36 ، 18)

39- اذا كانت صورة النقطة (2 , 1) بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور y هي

(a ، $a + 1$) فما قيمة a ؟

(1 ، -1 ، 2 ، -2)

40- ما صورة (3 , 5) بالانتقال 4 وحدات لأعلى متبوعاً بالانتقال 3 وحدات لليساار ؟

((4 , -3) ، (2 , 7) ، (9 , 0) ، (8 , 7))

41- ما صورة النقطة (0 , -1) بالانتقال (0 , 1) متبوعاً بالانتقال (3 , 2) ؟

((2 , -3) ، (0 , 0) ، (1 , 0) ، (-1 , 0))





ثانياً : اجب عما يأتي :-

- 1- اذا كانت صورة C بالدوران حول نقطة الاصل بزاوية قياسها 90° هي $C'(-4, 0)$. اوجد النقطة C ثم اوجد صورتها C' بالدوران $R(0, 180^\circ)$.

- 2- ارسم $\angle ABC < 120^\circ$ ثم نصفها باستخدام المسطرة والفرجار بالمنصف $\overrightarrow{BD}$ مع توضيح خطوات الحل

- 3- اوجد طول قطر المربع الذي مساحته تساوي مساحة معين طولاً قطريه 4 سم ، 16 سم .

- 4- ارسم المستطيل ABCD حيث $A(1, 1)$ ، $B(5, 1)$ ، $C(5, -2)$ ، $D(1, -2)$ ثم ارسم صورته بالدوران $R(0, -90^\circ)$.





5- شبه منحرف مساحته 105 سم² وارتفاعه 7 سم والنسبة بين طولي قاعدتيه 3 : 2 فما طول كلا منهما ؟

6- ارسم المثلث ABC الذي فيه $m(\angle ABC) = 40^\circ$ ، $m(\angle ACB) = 70^\circ$ طول BC يساوي 5 سم ، ثم حدد بالقياس نوع المثلث بالنسبة لأطوال اضلاعه.



7- ارسم قطعة طولها 4.5 سم ثم نصفها باستخدام المسطرة والفرجار

8- ايهما اكبر في المساحة معين طولاً قطريه 10 سم ، 8 سم ام مستطيل طوله 9 سم ، وعرضه 5 سم





9- ارسم ABC حيث $A(-6, 6)$ ، $B(-2, 2)$ ، $C(4, 1)$ ثم اوجد صورته بالانعكاس في y

10- اذا كان $A(-2, 1)$ ، $B(5, -3)$ اكتب قاعدة الانتقال التي تجعل B صورة A

11- ارسم المستطيل ABCD حيث $A(1, 2)$ ، $B(5, 2)$ ، $C(5, 4)$ ، $D(1, 4)$

ثم ارسم صورته بالدوران $R(0, -270^\circ)$

12- ارسم $\triangle ABC$ الذي فيه $AB = 5$ سم ، $BC = 4$ سم ، $AC = 3$ سم

ثم حدد بالقياس نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه .





13- شبه منحرف مساحته 63 قدم مربعه وطول قاعدتيه المتوازيتين 10 قدم ، 8 قدم . احسب ارتفاعه .

14- ما صورة النقطة (a, b) بالانتقال $(x + 2, y - 3)$

15- اذا كانت صورة النقطة $A(x, y)$ بالدوران $R(0, 90)$ هي $A'(-3, -5)$ فان $x + y =$

16- اذا كانت صورة النقطة $(1, 2)$ بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور y هي $(a + 1, a)$ فما قيمة a ؟

17- اذا كانت $(8, -9)$ بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور x مرة اخرى هي (a, b) فما قيمة $a + b = \dots \dots \dots$ ؟

18- ارسم ABC حيث $A(-1, 1)$ ، $B(-3, 3)$ ، $C(-4, 0)$ ثم ارسم صورته بالانتقال في $(4, -1)$ متبوعاً بالانتقال في $(2, -2)$





الوحدة الرابعة

الاحتمالات

الصف الاول الاعدادي

الترم الثاني

2026

اعداد

ميس / مها حسن





أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- 1- في تجربه القاء قطعه نقود منتظمه اربع مرات متتاليه ، ما عدد عناصر فضاء العينه ؟
(2 ، 4 ، 8 ، 16)
- 2- في تجربه اختيار احد ارقام العدد 9327 عشوائياً ؟
({ 2 } ، { 27 ، 42 ، 32 } ، { 9 ، 7 ، 3 ، 2 } ، { 7 ، 3 ، 2 })
- 3- اختيار الكره من سله به 6 كرات متماثله جميعاً باللون الاحمر ؟
(تجربه عشوائيه ، ليس تجربه عشوائيه ، حدث بسيط ، حدث مستحيل)
- 4- في تجربه القاء قطعه نقود منتظمه ثلاث مرات متتاليه ، ما عدد عناصر فضاء العينه ؟
(2 ، 4 ، 6 ، 8)
- 5- في تجربه القاء حجر نرد منتظم مره واحده . اي من الاحداث التاليه هو حدث بسيط ؟
(ظهور عدد زوجي ، ظهور عدد فردي اولي ، ظهور عدد يقبل القسمة على 5 ، ظهور عدد يقبل القسمة على 3)

ثانياً: اجب عما يأتي :-

- 1- حقيقه بها 15 بليه متماثله ومرقمه من 1 الى 15 سحبت بطاقة واحده عشوائياً ولوحظ العدد المسجل على البطاقه المسحوبه ، اكتب الاحداث الاتيه ؟
A (1 حدث " العدد المسجل زوجي واكبر من 10 ")
B (2 حدث " العدد المسجل عامل من عوامل الـ 12 ")
- 2- عند سحب بطاقة من بين 10 بطاقات متماثله مرقمه من 1 الى 10 فما هو حدث ظهور عدد يقبل القسمة على 2 على البطاقه المسحوبه ؟
- 3- في تجربه القاء حجر نرد منتظم مره واحده وملاحظه العدد الظاهر على الوجه العلوي فما هو الحدث المؤكد ؟
- 4- القيت قطعة نقود منتظمة مرتين متتاليتين ولوحظ تتابع الصور والكتابات . فما هو حدث ظهور الكتابة في الرمي الاول ؟





5- في تجربة القاء قطعة نقود منتظمة وملاحظة وجهها العلوي ثم سحب بطاقة من بطاقتين مرقمتين 1 ، 2 ،
فما فضاء العينة S ؟

6- من مجموعة الارقام { 2 ، 3 ، 4 } تم تكوين عدد مكون من رقمين مختلفين . فما حدث مجموع رقمي
العدد هو عدد اولي $7 \leq$

7- يختار مراد من بين ثلاثة العاب x, y, z ليلعب بهما لمدة يومين متتاليين . اكتب فضاء العينة ثم اكتب
الحدث A وهو اللعب بنفس اللعبة يومين .

8- من مجموعة الارقام { 3 ، 4 ، 6 ، 7 } كون عدد من رقمين مختلفين . ثم أوجد :

(1) الحدث A هو حدث رقم العشرات فردي

(2) الحدث B هو مجموع الرقمين 10

9- في تجربة اختيار عدد صحيح من بين الاعداد 2 الى 11 اكتب فضاء العينة ثم اوجد الاحداث التالية مبينا نوع الحدث.

(1) الحدث A ظهور العدد 6

(2) الحدث B ظهور عدد زوجي يقبل القسمة على 9





أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- في تجربة القاء حجر نرد منتظم مره واحده . ما احتمال الحصول على عدد زوجي

$$(\frac{1}{6} , \frac{1}{2} , \frac{1}{3} , \frac{1}{4})$$

2- في تجربة القاء قطعه نقود منتظمه مره واحده وملاحظه الوجه العلوي . ما احتمال ظهور صورة (H)

$$(1 , \frac{1}{2} , \frac{1}{4} , \text{ صفر })$$

3- اذا كان احتمال نجاح طالب هو 85 % فان احتمال رسوبه هو

$$(\frac{3}{10} , 0.85 , 0.15 , 100)$$

4- احتمال الحدث المستحيل =

$$(\frac{3}{5} , 1 , \emptyset , 0)$$

5- اذا القيت قطعه نقود منتظمه 300 مره فان اقرب عدد لظهور الكتابه مما ياتي هو

$$(100 , 147 , 200 , 300)$$

6- في تجربة القاء حجر نرد منتظم وملاحظه الوجه العلوي فان احتمال ظهور عدد لا يساوي 2 هو

$$(\frac{5}{6} , \frac{1}{3} , \frac{2}{3} , \frac{1}{6})$$

7- اي من الآتي يمكن ان يكون احتمال وقوع احد الاحداث ؟

$$(\frac{2}{3} , 2.5\% , -0.3 , 320\%)$$

ثانياً اجب عما يأتي :-

1- حقيقه بها 20 بطاقه متماثله مرقمه من 1 الي 20 سحبت بطاقه عشوائيه ولوحظ العدد المسجل

على البطاقه المسحوبه . احسب احتمال حدث ظهور عدد فردي اولي ؟





2- في الشكل المقابل يمثل القرص الدوار

1 (ما احتمال ان يتوقف المؤشر عن اللون الاحمر ؟

2 (ما احتمال ان يتوقف المؤشر عن اللون الاخضر ؟

3 (ما احتمال ان لا يتوقف المؤشر عند اللون الاحمر ؟

3- القى حجر نرد منتظم مره واحده . ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي . احسب احتمال ظهور عدد مربع كامل

4- القيت قطعه نقود منتظمه 20 مره وكان عدد مرات ظهور الصوره 11 مره منها اوجد الاحتمال التجريبي لظهور الكتابه.

5- القى حجر نرد منتظم 150 مره ولوحظ على الوجه العلوي وكانت نتائج ظهور الاعداد كالتالي :-

العدد	عدد مرات الظهور
1	28
2	19
3	23
4	28
5	25
6	27

اوجد الاحتمال التجريبي

1 (لظهور العدد 2 ؟

2 (عدم ظهور العدد 5 ؟

3 (اوجد الاحتمال النظري لظهور العدد 2 ؟





اولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

1- سحبت كره عشوائية من صندوق به 45 كره متماثلة منها 9 كرات بيضاء والباقي احمر واسود اللون فما احتمال ان تكون الكره ليس بيضاء ؟

$$\left(\frac{4}{5} , \frac{44}{45} , \frac{1}{5} , \frac{1}{45} \right)$$

2- في تجربه القاء حجر نرد منتظم مره واحده ما احتمال ظهور عدد اقل من 5 ؟

$$\left(\frac{1}{6} , \frac{2}{3} , \frac{1}{2} , \frac{1}{3} \right)$$

3- الاحتمال المؤكد =

$$\left(250 \% , \frac{1}{2} , 100 \% , 95 \% \right)$$

4- في تجربه القاء حجر نرد منتظم مره واحده ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 3 ؟

$$\left(\frac{1}{2} , \frac{2}{3} , \frac{1}{3} , \frac{1}{6} \right)$$

5- في تجربه القاء قطعه نقود منتظمه ثلاث مرات متتاليه وملاحظه الوجه العلوي فما عدد فضاء العينه ؟

$$\left(16 , 8 , 4 , 2 \right)$$

6- مجموع احتمالات جميع النواتج الممكنه لاي تجربه عشوائيه

$$\left(0 , 1 , 50 \% , 200 \% \right)$$

7- سحبت عشوائياً بطاقة مكتوب عليها حرف من حروف كلمه "حضاره" فما احتمال ظهور حرف (ض)

$$\left(\frac{3}{6} , \frac{1}{6} , \frac{2}{5} , \frac{1}{5} \right)$$

8- سحبت بطاقة من مجموعه بطاقات متماثلة ملونه دون معرفه اللون لاي بطاقة يعتبر ذلك .

(تجربه عشوائيه ، حدث مستحيل ، ليس تجربه عشوائيه ، حدث مؤكد)

9- احتمال الحدث المستحيل =

$$\left(1 , 0 , \emptyset , \text{غير ذلك} \right)$$

10- اذا القيت قطعه نقود منتظمه 400 مره فان اقرب عدد لظهور الكتابه مما ياتي هو

$$\left(90 , 270 , 188 , 300 \right)$$

11- في تجربه القاء حجر نرد منتظم فما احتمال ظهور عدد لا يساوي 5 هو

$$\left(\frac{5}{6} , \frac{1}{3} , \frac{2}{3} , \frac{1}{6} \right)$$



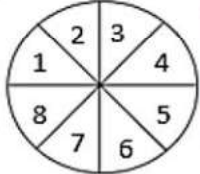


ثانياً : اجب عما يأتي :-

- 1- القيت قطعه نقود منتظمه ثم حجر نرد ولوحظ الوجه العلوي لقطعه النقود والعدد الظاهر على الوجه العلوي لحجر النرد . اوجد فضاء العينه ثم اوجد الحدثين الاتيين
(1) الحدث A " ظهور كتابه وعدد فردي " (2) الحدث B " ظهور صوره وعدد زوجي "

- 2- عند رمي حجر نرد منتظم 15 مره متتاليه فاذا ظهر العدد 5 مرتين على الوجه العلوي للنرد فما الاحتمال التجريبي لعدم ظهور العدد 5 ؟

- 3- صندوق به 40 كره متماثله فاذا سحبت ملك عشوائياً ووجدتها خضراء وكان احتمال سحب كره خضراء هو $\frac{3}{5}$ فاوجد عدد الكرات الخضراء في الصندوق ؟
4- لدي خالد لعبه دواره مقسمه الى 8 اقسام متساويه ، كما هو موضح بالشكل وعندما تدور يقع المؤشر على احد الاقسام
(1) احتمال ان يقع المؤشر على عدد اكبر من او يساوي 4 :-



- (2) احتمال ان يقع المؤشر على عدد يقبل القسمة على 6 :-

- 5- في تجربه تكوين عدد مكون من رقمين من مجموعه الارقام { 2 ، 7 ، 1 } ما احتمال كل من الاحداث الاتيه :-
(1) الحدث (A) يكون مجموع الرقمين 8
(2) الحدث (B) يكون رقم العشرات = رقم الآحاد

- 6- القيت قطعه نقود منتظمه مرتين متتاليتين ولوحظ نتائج الصور والكتابات فما هو حدث ظهور الصوره في المره

